. 2717272/22-09 1.18 (72) Б. А. Кирш 11) Всесоюзный научий институт по тех-

РОЯСТВО ДЛЯ · ОТ-ГРУБ В СКВАЖИНЕ, с, шинидель, якорь,) щееся тем, что, с возможности испольн эксплуатационных яия надежности, оно **ЧИТЕЛЬНОЙ** храповой з муфты расположены оря вне корпуса уст-

о п. I, отличаюмеханизм поворота знитовой пары — спиэмещенного на коррепленного на плин-

В ОПРЕДЕЛЕНИЯ HXBATA. БУРИЛЬ-АЖИНЕ

продольном и попеконалеминим оп ч х судят о наличив и рвала прихвата ко-

2967688/22-03 E 21 B 25/14

вышения належности вахвата керна,) Е 21 В 23/00; Е 21 В керкоподрезающая кромка выполнена в форме ломанной линии с горизонтальным и наклонным участком, при втом угол между нями Δ определяется по формуле

$$\Delta = \arctan \frac{1.7}{\sqrt{1.34 - 1}} - \frac{\pi}{90}.$$

а сама вромка расположена относительно оси рычажка на расстоянии L, определяемом по формуле

$$L = 1.34 n l$$

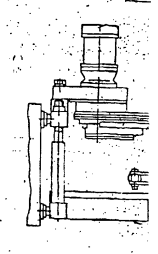
где п --- порядковый комер ряда расположения рычажка в направле-

ния сверху вниз; — радиальное расстояние между кернообразующей кромкой породорварушающего наконсчинка в осью рычажка.

2960822/22-03 (11) 909 134 (21) 2773784/22-03 Е 21 В 23/00 (22) 31.05.79 3(51) Е 21 В 29/00 Б. Л. Нечаев, В. А. М. Л. Кисельман, В. И. Мишин и С. В, гецкий (71) Каливин- Виноградов (71) Всесоюзный научно-исссоюзного научно-яс- следовательский институт по креплению 1 проектно-конструв-1 геофизических ис-1 геофизических ис-2 геофизических ис-3 геофизических ис-3 геофизических ис-3 геофизических ис-3 геофизических ис-3 геофизических ис-4 геофизических ис-5 геофи

включающий спуск в скважину пластыря длиной, большей интервала повреждения сосадной колонии, его расширение и прижатие к обсадной колонне пубурняьных тем создания радиальных нагрузок, о тцего измерения маг-личающийся тем, что, с целью ернала труб по всей уменьшения напряжений, возникающих лонны, отличаю в теле обсадной колониы в интервале с пелью повышения повреждения, на пластырь выше п ниже ня всего прихвачен- интервала повреждения обсадной колононны, измеряют маг- ны создают раднальные нагрузки боль: атернала колонны в шне, чем раднальные нагрузки на пласгречном каправленя- тырь, соответствующие интервалу поячину различий маг- вреждения обсадной колонны.

(11) 909115 (21) 2924656/22-03 (22) 03.07.80 3(51) E 21 B 31/00 (53) 622.248.4 (72) Н. Г. Курбанов, А. П. Гасанов, С. Л. Айдынов и Н. Н. Рзасв (54) (57) 1. ЛОВИТЕЛЬ КАБЕЛЯ, 2) Ю. Е. Варсобин содержащий корпус и захват, отли-ордена Трудового чакощийся тем, что, с целью повыв ордена Октябрь- шения надежности извлечения кабеля ститут нефтехимиче- целиком путем его принудительного вво-



(11) 909116 (21) 294 (22) 16.06.80 3(51) E.2 (53) 622.245.7 (72) A Г. М. Ливада и А. А. Б. но-производственнос о термическим методам д (54) (57) УСТЬЕВОЙ ДЛЯ ГЛУБИННО-НАС жин, состоящий из корпусалем, наклонной резьбой кой и патрубка для раз ра. отличающийся целью обеспечения вс пользования лубрикатор. с винтовой пробкой. фланца, корпус снабже закраннами в струбцив ления к. фланцу, а под кости торца гайки нај установнена труба с кон микоп вен в миннекон водом его вращения и и зн. торповым ключом в 1 установленной с возмож перемещения стержень, и ней части наклонные пр рых уставовлены. захва закрепленные в проре KANOTA.

(f1) 909117 (21) 2892 (22) 04.03:80 S(51) E 21

15/09 '00 VRI 12:58 [TX/RX NR 8430]

--- SOC HOUSTON LGIP 62004

IP SERVICES

12:08 .00 AEI 14:44 EVE 31 10 3110141

- (11) 909114 (21) 2773784/22-03
- (22) May 31, 1979 3(51) E 21 B 29/00
- (53) 622.248.13 (72) S. F. Petrov, M. L. Kisel'man, V. I. Mishin, and S. V. Vinogradov (71) All-Union Scientific Research Institute of Well Casing and Drilling Muds
- (54) (57) METHOD FOR REPAIR OF CASINGS,

including lowering into the well of a patch of length greater than the damaged section of casing, expanding it and squeezing it against the casing by creating radial loads, distinguished by the fact that, with the aim of reducing the stresses arising in the body of the casing in the damaged section, radial loads are created on the patch above and below the damaged section of the casing that are larger than the radial loads on the patch corresponding to the damaged section of the casing.



AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following Patents and Abstracts from Russian to English:

Patent 1786241 A1 ATLANTA Patent 989038 **BOSTON** BRUSSELS CHICAGO DALLAS DETROIT FRANKFURT HOUSTON LONDON LOS ANGELES MIAMI MINNEAPOLIS NEW YORK PARIS PHILADELPHIA SAN DIEGO SAN FRANCISCO SEATTLE WASHINGTON, DC

Abstract 976019 Patent 959878 Abstract 909114 Patent 907220 Patent 894169 Patent 1041671 A Patent 1804543 A3 Patent 1686123 A1 Patent 1677225 A1 Patent 1698413 A1 Patent 1432190 A1 Patent 1430498 A1 Patent 1250637 A1 Patent 1051222 A Patent 1086118 A Patent 1749267 A1 Patent 1730429 A1 Patent 1686125 A1 Patent 1677248 A1 Patent 1663180 A1 Patent 1663179 A2 Patent 1601330 A1 Patent SU 1295799 A1

Patent 1002514

PAGE 2 AFFIDAVIT CONTINUED (Russian to English Patent/Abstract Translations)

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc.

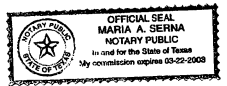
3600 One Houston Center

1221 McKinney

Houston, TX 77010

Sworn to before me this 9th day of October 2001.

Signature, Notary Public



Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX